

## PREPARATION AIPR + EXAMEN PAR QCM

### ENCADRANT

#### MODALITES DE LA FORMATION

PUBLIC CONCERNE	PREREQUIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Personnel en préparation technique et administrative des travaux à proximité des réseaux aériens et enterrés et encadrant les chantiers (conducteur de travaux...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience de conduite de travaux (terrassment et VRD)</li> </ul>

OBJECTIFS DU STAGE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître la réglementation DT-DICT et le guide technique</li> <li>Savoir préparer les travaux à proximité des réseaux</li> <li>Se situer dans les niveaux de responsabilité parmi les différents acteurs</li> <li>Se préparer aux questions du QCM</li> </ul>

EVALUATION ET VALIDATION DU STAGE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation pratique en plateforme pédagogique et entretien individuel</li> <li>Examen par QCM (temps imparti 1 heure) :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Le questionnaire de la catégorie comprend 40 questions.</li> <li>Score minimal pour valider l'examen : 60% du total des points maximum, soit 48 / 80</li> </ul> </li> <li>A l'issue de l'examen, chaque candidat ayant réussi à l'examen et son employeur reçoivent une attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux.</li> </ul>

METHODES PEDAGOGIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposés sur diaporama et vidéo projecteur</li> <li>Démarche participative</li> <li>Remise d'un support de stage</li> </ul>

DUREE / EFFECTIF	DATES - LIEU DE SESSION - TARIFS
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 jour</li> <li>6 heures + tests</li> <li>Sessions de 12 stagiaires maximum 3 stagiaires minimum</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">Horaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8h30 - 12h00</li> <li>13h30 - 17h00</li> </ul> </div> <div style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lieu : Intra ou inter</li> <li>Dates : à définir</li> <li>INTRA : 650€ht/Jour</li> <li>INTER : 130€ht/Jour</li> </ul> </div> </div>

#### PROGRAMME PEDAGOGIQUE

<ul style="list-style-type: none"> <li>☛ <b>Cadre réglementaire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réglementation</li> <li>- Les différents acteurs</li> <li>- Documents techniques (DT-DICT-ATU)</li> <li>- Responsabilités et sanctions</li> </ul> </li> <li>☛ <b>Préparation de l'intervention</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification des réseaux</li> <li>- Localisation des réseaux selon leur classe</li> <li>- Lecture de plan</li> </ul> </li> <li>☛ <b>Exécution des travaux à proximité des réseaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documents nécessaires</li> <li>- Le guide technique</li> <li>- Piquetages et marquages au sol</li> <li>- Actions de prévention à mettre en œuvre</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire appliquer les règles de sécurité</li> <li>- Fournir les EPI</li> <li>- Anticiper les situations potentiellement dangereuses</li> <li>- Les travaux sans tranchée</li> <li>- Les arrêts de chantier</li> <li>☛ <b>Risques spécifiques des réseaux électriques aériens</b></li> <li>☛ <b>Particularités des travaux urgents</b></li> <li>☛ <b>Dispositions en cas d'endommagement ou d'anomalies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesures à respecter en cas d'accident</li> <li>- Règle des 4A</li> <li>- Déclaration</li> <li>- Responsabilités</li> </ul> </li> <li>☛ <b>Entraînement au QCM IX Examen.</b></li> <li>☛ <b>Examen</b></li> </ul>
---	---